

SC/FCL

**ARPAE**

Sezione Provinciale di Piacenza  
Servizio Autorizzazioni e Concessioni  
Servizio Territoriale

p.c.

**COMUNE DI CAORSO**

**IREN S.p.A.**

**IRETI S.p.A.**

**Oggetto: Contributo istruttorio\_** Procedura PAUR relativo al progetto denominato "Progetto per il nuovo layout della Ditta TRS Ecologia S.r.l." – Fascicolo regionale n.7/2020

Con riferimento al procedimento in oggetto, assunto agli atti con protocolli n.PG.AT/2020/0005261 del 20/07/2020, n.PG.AT/2020/0002720 del 26/03/2020 e n. PG.AT/2020/0002040 del 28/02/2020 si richiamano i contenuti delle circolari visionabili sul sito web [www.atersir.it](http://www.atersir.it) nella sezione servizio-idrico/regolamenti-e-direttive-tecniche:

Esaminata la documentazione trasmessa ed assunta gli atti che riguarda il procedimento in oggetto, che prevede la modifica dell'assetto impiantistico della Ditta TRS Ecologia S.r.l., localizzata in comune di Caorso e nello specifico: l'ampliamento e riorganizzazione del capannone esistente, realizzazione di nuovo capannone sul lato adiacente di proprietà, realizzazione di un nuovo edificio, annessione di due lotti contigui da destinare a parcheggio, realizzazione di vaso di laminazione per le acque meteoriche, revisione al sistema degli scarichi idrici relativo alle acque meteoriche, modifica della concessione per la derivazione di acque sotterranee:

- Tenuto conto del D.lgs 152/2006 e s.m.i, nonché delle D.G.R 201/2016 e n° 569 del 15/04/2019;
- Vista la L.R. 24/2017;
- Tenuto conto inoltre della D.G.R. 286 del 14/02/2005 in materia di scarichi;
- Vista la normativa in materia di acque meteoriche

verificato, per quanto di competenza, che l'area oggetto di intervento risulta esterna alla fascia di rispetto dei 200 m dai pozzi ad uso idropotabile, così come individuato nella cartografia allegata all'istanza tutelata ai sensi dell'art. 94 del D.lgs 152/2006. Si richiede che per casi analoghi in cui si può manifestare interferenza con area di alimentazione o area di tutela di campi acquiferi destinati al consumo umano venga richiesto anche il parere del Gestore del SII.

Si evidenzia che l'eventuale richiesta di parere (qualora necessario) ai fini della variante urbanistica dovrà essere presentato in conformità alla circolare ATERSIR AT/2017/1564 che prevede l'utilizzo del Modello di presentazione della domanda e che nella procedura in oggetto dovrà essere coinvolto il Gestore del SII.

In particolare:

- la fase attuativa dovrà essere preceduta dalla verifica puntuale, effettuata con il Gestore del Servizio Idrico Integrato, della presenza, adeguatezza e capacità di infrastrutture esistenti ed eventualmente interferenti, del SII, prevedendo la tutela delle dotazioni, degli impianti del SII e delle relative attività, così come prescritto dalla normativa vigente;
- le trasformazioni non dovranno interferire con le dotazioni del Servizio Idrico Integrato, con le connesse attività di manutenzione e realizzazione degli interventi;
- dovrà essere rispettata l'osservanza delle prescrizioni normative in merito allo scarico e smaltimento delle acque reflue e meteoriche;
- non saranno previste opere a carico del SII.

In merito alle contestuali richieste ex art. 31 comma 1 del RR 41/2001 di variante sostanziale alle concessioni di derivazione di acqua pubblica ad uso industriale ed igienico assimilati di cui ai proc. PC01A0694 e PC02A0078, ATERSIR, tenuta ad esprimersi ai sensi dell'art. 12 del RR 41/2001, comunica parere favorevole alle istanze per l'incremento dei volumi di emungimento che si attesterebbero a 3,0 l/s di portata massima e 2.000 m<sup>3</sup> di volume annuo per il proc. PC01A0694 e 3,0 l/s di portata massima e 7.000 m<sup>3</sup> di volume annuo per il proc. PC02A0078, in quanto non si evidenziano interferenze con le captazioni afferenti al servizio idrico integrato, essendo i pozzi in parola posti al di fuori delle aree di tutela e salvaguardia come definite dell'art. 94 del D.lgs 152/2006 e ss.mm.ii..

Si resta a disposizione per qualsiasi chiarimento e si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Il Direttore  
Ing. Vito Belladonna

**Firmata digitalmente secondo le normative vigenti**